

NOVIPro

ESMERILHADEIRA



IMPORTANTE!



ATENÇÃO! Leia atentamente todas as instruções deste manual. O uso inadequado do produto poderá resultar em sérios danos à saúde.

	ATENÇÃO! Para reduzir o risco de acidentes, leia atentamente todas as instruções de utilização do produto.
	De acordo com todos os padrões e normas de segurança.
	Produto Classe II
	Utilize sempre óculos de proteção durante a utilização do produto.
	Utilize sempre protetores para ouvidos.
	Retire o equipamento da tomada após o uso

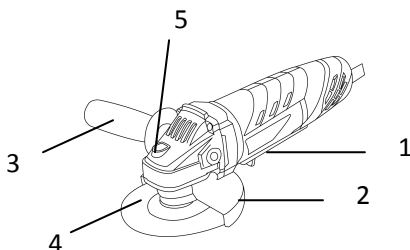
1 - APLICAÇÃO:

A esmerilhadeira é uma máquina de alto desempenho, desenvolvida para o desbaste em metais e pedras.



ATENÇÃO! Leia atentamente todas as instruções deste manual. O uso inadequado do produto poderá resultar em sérios danos à saúde.

2 - DESCRIÇÃO DO PRODUTO



1. Botão Liga/Desliga
2. Capa protetora
3. Punho auxiliar
4. Disco (NÃO INCLUSO)
5. Botão de travamento do eixo.

3 - INSTRUÇÕES DE USO GERAL PARA UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS.

3.1 LOCAL DE TRABALHO:

- a) Mantenha o local de trabalho limpo e seco, livre de riscos que possam vir a causar danos à saúde.
- b) Não utilize a ferramenta em locais com a presença de substâncias inflamáveis.
- c) Manter a ferramenta longe do alcance de crianças.

3.2 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

- a) **Nunca modifique o plugue ou o cabo do equipamento.** Alterações na estrutura do produto podem causar o risco de choques e até a queima do equipamento.
- b) **Nunca segure o equipamento sem a utilização de luvas de proteção.** O manuseio de equipamentos elétricos sem luvas pode causar choques, além do risco de ferimentos.
- c) **Não utilize a ferramenta em ambientes úmidos ou chuvosos.** O contato com a água pode causar choques e a queima do Produto
- d) **Nunca segure o equipamento pelo cabo de energia.** O peso do equipamento poderá ocasionar

na quebra do mesmo.

e) Se a utilização do equipamento em locais úmidos for inevitável, utilizar sempre um dispositivo de corrente residual. O uso deste dispositivo reduz o risco de choques.

f) Utilize sempre os equipamentos de segurança durante a utilização do produto. Óculos de proteção, máscara, capacete e protetores de ouvido são indispensáveis na utilização do equipamento.

g) Utilizar sempre roupas longas durante a utilização do Produto. Mantenha pernas e braços cobertos para evitar o risco de ferimentos.

3.3 UTILIZAÇÃO E CUIDADOS COM O PRODUTO:

a) Não force a ferramenta além da sua capacidade. O uso correto do equipamento garante uma vida útil maior do mesmo.

b) Desconecte sempre o equipamento da tomada após a utilização ou mesmo para realizar ajustes no mesmo. Manter o equipamento na tomada pode causar o risco de acionamento acidental, causando acidentes.

c) Mantenha sempre o equipamento desligado após o uso guardado em local seco e livre de umidade. O armazenamento do equipamento em locais inadequados poderá causar danos no mesmo

d) Utilize sempre um pano macio e seco para limpar o Produto. Evite limpar o equipamento com produtos abrasivos, isso poderá causar danos ao mesmo.

e) Utilizar sempre peças e acessórios de acordo com as especificações da ferramenta. O uso de acessórios não compatíveis com a capacidade do produto poderá causar danos ao mesmo.

f) O Diâmetro e a espessura do disco devem obedecer à capacidade do equipamento: A utilização de peças fora do padrão poderão causar danos ao equipamento.

g) Após o desligamento, aguardar o Produto parar por completo para colocá-lo no chão. Levantar o objeto ao chão ainda em movimento poderá causar danos ao mesmo, além de riscos de acidentes.

h) Nunca se deslocar de um lugar a outro com o equipamento ligado.

i) Nunca colocar as mãos próximas ao disco de desbaste. O contato com as mãos pode causar sérios acidentes.

j) Verificar sempre a tensão da rede de energia antes de ligar o equipamento: A ligação do equipamento na tensão errada pode ocasionar a queima do mesmo.

k) Certifique-se de que a dimensão do disco de desbaste corresponde à especificação do produto.

l) Nunca utilizar discos quebrados no equipamento. O mesmo poderá se romper durante a utilização causando acidentes.

4 - MONTAGEM DO EQUIPAMENTO



Antes de montar a ferramenta, certifique-se de que a mesma está fora da tomada.

4.1 Montando punho auxiliar:

O punho auxiliar pode ser utilizado no lado direito ou esquerdo do equipamento.

- Para fixá-lo basta encaixar o pino na lateral escolhida do equipamento e rosqueá-lo.

4.2 Montando a capa protetora:

Nunca utilize o equipamento sem a capa protetora.

- Encaixe a capa no corpo da ferramenta, posicionando a peça na parte traseira do equipamento.
- Depois de encaixada, aperte a peça com o parafuso de fixação.
- Checar periodicamente antes da utilização se a capa está bem presa.

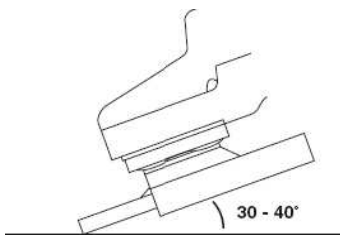
4.3 Montando o disco do equipamento:

- Pressione o botão de travamento até o eixo do equipamento destravar. Mantenha o botão apertado durante todo este processo.
- Remova a porca de fixação do eixo com uma chave inglesa.
- Depois de remove-la posicione o disco no eixo.
- Coloque novamente a porca de fixação no eixo e aperte a mesma com a chave inglesa.
- Solte o botão de travamento após terminar de apertar a porca.



ATENÇÃO! Nunca colocar a máquina na posição abaixo enquanto estiver ligada.

5 - UTILIZAÇÃO DO PRODUTO



- Segure a máquina firme considerando um ângulo de 30 a 40°, e passe a mesma sobre a superfície desejada.

Não utilize discos de esmerilhamento para desbaste!

- Inspeccione regularmente o disco antes da utilização, certificando-se de que o mesmo esteja em boas condições de uso.
- O uso de discos desgastados pode comprometer o bom desempenho da ferramenta.
- Sempre desligar o equipamento antes de tirá-lo da tomada.

6 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem	127V
Frequência	60 Hz
Potência	650 W
Velocidade nominal	11500/min.
Diâmetro do disco	115 mm
Dimensão do eixo	M 14

7 - NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Emissão de ruído de acordo com os padrões abaixo:

Pressão acústica LpA 91.1 dB(A) **K=3dB(A)**

Potência acústica LwA 102.1 dB(A) **K=3dB(A)**

Vibração punho principal 7.98 m/s² K = 1.5 m/s²

Vibração punho auxiliar 8.28 m/s² K = 1.5 m/s²

8 - DESCARTE DO PRODUTO:

Ferramentas e acessórios que não podem mais ser utilizados deverão ser encaminhados separadamente para uma reciclagem especializada. Nunca jogue esta ou qualquer outra ferramenta em lixo comum.

Atendimento ao Consumidor

SP – Grande São Paulo: 4004-2444

Termo de Garantia

Nome do comprador

Nota fiscal

Data da compra

Carimbo da loja

Endereço

Condições de garantia

- ✓ As ferramentas elétricas, são garantidas contra defeitos de montagem ou fabricação.
- ✓ Esta garantia é válida por 12 meses contados a partir da data da compra do equipamento, sendo 3 meses o prazo de garantia legal (CDC) e mais 9 meses concedidos pelo fabricante.
- ✓ Dentro do período de garantia, peças e componentes que tiverem defeitos de fabricação, desde que comprovados, serão reparados ou substituídos gratuitamente.

ATENÇÃO!

Os reparos e trocas serão realizados apenas mediante a apresentação do termo de garantia devidamente preenchido.

Não estão inclusos na garantia defeitos originários de:

- ✓ Uso inadequado do equipamento
- ✓ Instalações elétricas deficientes.
- ✓ ligação do equipamento em rede inadequada.
- ✓ desgaste natural.
- ✓ desgastes causados por intervalos muito grandes entre as revisões.
- ✓ acondicionamento em locais inadequados, com muita umidade.

Perda da garantia

- ✓ O produto perderá toda a garantia se for aberto ou modificado por profissionais não autorizados, e se tiverem suas peças originais trocadas por itens não originais.

Certificado válido somente para o território nacional.

NOVIPro